		•					·	• •			
Claim				•	Ε	ate		:	•		
-	Original	:									
Final	5	]									
1	0								<u> </u>		
$\vdash$	3 4										
-	1						_				
	1						<del> </del>	┢─	┈	$\vdash$	
<b>├</b>	3						_	├	-		
	4							<b> </b>	<b> </b>	Ш	
										L_1	
$\Gamma$	6						1	ĺ			
	7										
-	-		-					_	-		
<u> </u>	6							<del> </del>	-	$\vdash$	
<u> </u>	9								<u> —</u>	<del> </del> -	
<u>_</u>	6 7 <b>%</b> 10						<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\square$	
1	1										
	12							İ	1		
-	13			$\Box$					Г		
-	1.3		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>-</del>	-		$\vdash$	
-	14 15 18 18 18 20 22 22 22 22					<u> </u>		-	-		
<u></u>	15		<u> </u>			<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	-		
l	18	L							<u> </u>	$\square$	
	1										
	18								1		
$\vdash$	10					<del>                                     </del>		1			
-	1/3			-				-	-		
<u></u>	Z)					<del> </del> -		!	-		
_	(1)						<del></del>		!	!!	
-	122					<u> </u>		i	l		
1	123					i	1	ŧ	Í	1	
1-	(D)							i	1		
	25			-			<del> </del>	<del></del>	1		
-	25 26				-	-	!	-		-	
<u>_</u>	26		<u></u>	-			!	<del> </del>	├		
	27					!		<u> </u>	<u> </u>	$\square$	
	28			L				1			
	25					ĺ	]	ļ			
	36					1					
-	21								1		
$\vdash$	120			<del> </del>			}	<del> </del>	$\vdash$	-	
1-	13/						<b>├</b> ──	<del> </del> —	├—	-	
	132	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	↓_		l
	28 28 36 31 37 37 34 36		<u></u>			L_					
	3/5				l_	<u>_</u> _	L_	L			
	38		Γ		Ī	ļ			1	1 7	
-	37	1				1	1	Г			
-	201	<del> </del>		<del>                                     </del>		1-	-		†	1	
-	38 38 48	-	<del> </del>	-	<del> </del>	-		$\vdash$			
-	13/	<b>!</b>	<b>!</b>		<b> </b> —	<b> </b>	<del> </del>				
L	140	<u> </u>	L_			ļ	ļ	<u> </u>	<b> </b>	ļ	
	41	1	L	L	L	<u></u>	<u></u>		_		
	4/2 (4/4)	Γ		T -			{		_		
-	42		<b>†</b>	$\overline{}$			T	Ī		$\Gamma$	
-	A.		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1-		
<u> </u>	(44)		<del> </del>	├	<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	1	
_	45	<b> </b>	<u> </u>	1_		_	<del> </del>	<b> </b>	<del>  -</del> -		
	46		!	L	Ľ.	L_	<u> </u>		Ľ	<b> </b>	l
	(47)	-		{		L	L	_	L		
$\vdash$	48	T	$\Box$	Ι				Г	Γ		l
$\vdash$	49	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^{-}$	<b>-</b> -	1		<u> </u>	1	
$\vdash$	13	<del> </del>	-	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	1	1-	$\vdash$	l
L_	58	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I	J

<u>.                                    </u>		<u>:</u>			·			•		
Claim		Ŀ				ate		. :		
Final	Original	l								
F	Ö		•							
						-		-	$\vdash$	
-	57	-		-				$\vdash$	-	
_	2	-	_			-		-		
	20							<u> </u>	$\vdash$	-
L	24		ļ		<u> </u>		_			
	25									-
	86							_	_	_
	87								_	
	58									
	5/9									
	<b>60</b>									
	61			,						
	6/2									
	<b>6/3</b>									
-	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			·						
-	6									
	Zĥ.								-	_
_	67								-	
<u> </u>	68							-		
	2						<b></b> -		-	_
	704								_	-
	1		_			-		<del> </del> —		
	Z,	<u> </u>								
<u> </u>	72						L	l	<u> </u>	
<u> </u>	1/3						<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
L	7/									
	1/8								_	
	7/6					L				
	7/							ĺ	_	
	76							$\Box$		
_	78									
-	80									
	91	-	<del>                                     </del>							1.50
<del> </del>	82	-	-	-		<del> </del>		_	-	7
<u> </u>	2	-		-				$\vdash$		-
-	90		<del> </del>	-		-		$\vdash$	$\vdash$	V-
-	94			-	-		<del> </del>	-		-
	20	<del> </del>				-	├—	-	-	$\vdash$
	36	<del> </del>	<u> </u>			├	<b> </b>	-	-	-
_	81	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	<b> </b> —		-	
	28	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		-	├-
_	88	<u> </u>				<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	-
L	90	<u></u>		<u> </u>	L	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	91							_	_	_
	92							_	L_	L_
	93				L			_		
	94		Γ_							L
	95		<u> </u>							
-	96	┢╌		_			·.			
	97		-	$\vdash$	$\vdash$		Г	Ι_		· .
$\vdash$	98	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	Γ	
-		-	<del>                                     </del>	-	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	99				-	-	-	-	-	-
<u> </u>	100	Щ.	L	L	Ц	L	Ц		L	L